

Bei der Klinischen Chemie handelt es sich um ein Teilgebiet der Medizin, welches die Analyse von chemischen Kenngrößen bzw. chemischen Vorgängen, die im Rahmen von physiologischen und biochemischen Vorgängen im Körper entstehen, zur Aufgabe hat. Ebenso untersucht die Klinische Chemie pathologische Veränderungen aller Art, die sich auf die chemische Zusammensetzung der entsprechenden Substrate auswirken.

Deine Aufgaben:

- Unterstützung der patientennahen Labordiagnostik ("Point-of-care-testing", POCT) auf Intensivstationen, in Notaufnahmen und OPs
- Tägliche Unterstützung des Pflegepersonals bei der Überwachung, Pflege, Instandsetzung und Wartung von Blutgasanalyse-Geräten.
- Hilfe bei Wartung und Problemlösung bei allen POCT-Gerätetypen (Blutgasanalysatoren, Blutzuckermesssysteme, Gerinnungssysteme, Urinalysatoren)
- Hilfsarbeiten im Zentrallabor (Verpackungen und Versand von Blutentnahme-Sets für Transplantationspatienten, Hilfe bei der Patientenprobenannahme, Verarbeitung der Patientenproben).
- Bei Eignung und Interesse ist auch eine Mitarbeit im wissenschaftlichen (Labor-)Bereich möglich



2 Plätze



Du bist bei uns richtig wenn...

- du mindestens 18 Jahre alt bist
- du zuverlässig und verantwortungsbewusst bist
- du gerne selbstständig arbeitest
- deine Deutschkenntnisse auf dem Level C2 sind

Was wir dir bieten:

- einen zwölfmonatigen Freiwilligendienst
- berufliche Orientierung
- praktische Tätigkeiten

Montag – Mittwoch
07:30 Uhr bis 16:00 Uhr
Donnerstag
07:30 Uhr – 15:30 Uhr
Freitag
07:30 Uhr – 15:00 Uhr

[Hier geht's zum Bewerbungsportal](#)

[Hier geht's zum Einsatzbereich](#)